

## Canet-en-Roussillon : La Bressola a inauguré son collègue



Laura Vilagrà, Stéphane Loda et Joan Sebastià Haydn ont dévoilé la plaque. Photo La Bressola



De nombreux élus locaux étaient présents. Photo Bressola

### [Education, Canet-en-Roussillon](#)

**C'est dans un ancien mas catalan que La Bressola s'est installé. Tout un symbole.** Une centaine de personnes était présente à l'inauguration de La Bressola. Une manifestation institutionnelle pour découvrir la plaque du deuxième établissement d'enseignement secondaire immersif en Catalogne nord.

Après le discours d'ouverture du maire Stéphane Loda, déclarant sa fierté d'accueillir le nouveau centre de La Bressola dans la commune, le président de La Bressola, Joan Sebastià Haydn, a souligné l'importance d'ouvrir un nouveau collège et a revendiqué le modèle pédagogique en immersion linguistique. De plus, il s'est réjoui devant l'assistance que le nouveau collège se soit installé dans un ancien mas catalan et a assuré à la municipalité de la préservation de ce patrimoine historique et culturel.

Le président de La Bressola a appelé les institutions "*à augmenter l'offre d'apprentissage afin de favoriser l'usage du catalan dans tous les espaces publics*".

La conseillère de la présidence du gouvernement de la Generalitat, Laura Vilagrà, a réaffirmé l'engagement du gouvernement catalan "*à collaborer au développement de l'enseignement du catalan en Catalogne nord et, en particulier, au modèle pédagogique de La Bressola*".

L'inauguration a réuni un parterre de politiques et d'élus\* ainsi que de nombreux représentants du monde culturel et associatif et s'est terminée par un cocktail servi par la ville, avec l'accompagnement musical de la *cobla* Tres vents.

*\* Le premier vice-président du Département, Nicolas Garcia, le conseiller régional délégué aux langues occitane et catalane, Benjamin Assié, le délégué général de l'Association des maires et des adjoints, Jean-Paul Billès et le président de Perpignan Méditerranée métropole, Robert Vila.*

**CORRESPONDANT**